	*POS:TION	INITIALS	Available Available	Copy
:	FEE DETERMINATION	pe?	AVGIIGIOIO	•
	O.I.P.E. CLASSIFIER		6	4-19-99
	FORMALITY REVIEW			

INDEX OF CLAIMS

J	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	i	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted		Objected

		-				Dat			-		
Clai			ΔŽ	. .	J.	A4 1	- ا				一
	Original		X		1	19					
Final	ingi	1/4/	3	6	6	りるり					
ᄔ	/1	1	6	0							\dashv
4	7	1 4	_	-						_	
		4	<u> </u>								
	3	4	ļ							_	
_	4	4-				L		_			
	- 3	\coprod	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	
_	6	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	\vdash
_	1	Ц.		<u> </u>	<u> </u>						\square
_	B	1		_	<u> </u>						
	9	Ш	_	_			_		_	_	\vdash
	10										
	11	Ш								_	Ш
	12	\coprod		<u></u>	L						Щ
1	13	\prod	L.						<u>_</u>		,
	14					<u> </u>	<u>L</u>		_		Ш
	15	\prod									\bigsqcup
	16										
\neg	17										
\neg	18										
	19	П									
	20	\parallel		<u> </u>			Г			Γ	
	21	╫	╁		\vdash	1	\vdash	1		-	
一	22	╂╂	+		 -	┢	╁╌╴	\vdash		\vdash	-
\dashv	23	╁┼	╀		-	╆		-	\vdash	┪	\vdash
	24		┢	╁	\vdash	\vdash	+	├-	一	\vdash	+-
	Н-	╅╼╂	╁	\vdash	\vdash	╁	╀╌	\vdash		╁	\vdash
-	25		╀	╁	╀─	╁	┢	┝	╁	+	-
	46	-	-	╀	╅	┝	╁╌	\vdash	┝	+	╁╌
	47	-	-	╄	-	╁	┢	╁		╁	┼╌
	48	_	 	\vdash	╁╌	_	╁╾	┢		╀	 -
	29		╀	╂—	╀╌	-	╀	┞	-	╁	-
	ВО		1	-	╀	-	╀	-	╁	-	+-
	31		1	╀	+-	\vdash	 	⊬	╀─	+-	╂
	12	1	-	-	╀	╀	-	 	┡		-
	B 3		4.	1	↓_		╀	-	├_	╀	\vdash
	Ν."	_	1	 	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	+	
	35		-	<u> </u>	_	 	┼-		-	+	\vdash
	36		igapha	1	1	\vdash	-	_	1	-	_
	127		 			-	-	-	_	-	1
	100		4	_	_	\vdash	 	-	-	_	1
_	39		1	\perp	1	_	1			-	-
	10) [_			_				\perp	
	1										
	42	2									
	W	7	1	1	Τ	T			Τ	T	
<u> </u>	À	Ī	1	1		1			1	1	1
٦			1	/ IX				+-	\dagger	+	1
 	46	-	+;		1		7	+	+-	+	+
-	47	+-	++	++	╁┩	╂┼	+	-	+	+	+
_	48	-	++	++	+	++	+-	+	+		-
-	49		++	1/1	+		+-	+	+	+-	+-
<u></u>	50	-	+	17	1	1/V	-	+	+	+	+
1					N						

		5311									
Cla	im	ı			Da	te					
	Original	3	0/6/2	d This	500						
Final		0		•	8				_		
	51	4	N	N	N						
Y	52		1	-1	A						
	53			4	\coprod	-		_	<u> </u>	_	
	54	-	+	$oxed{+}$	╁╂-			-	-		-
	55	#	#	1	╁	\vdash		 	-	├	_
	56 57	╁	 		H			\vdash	├	├	
	58	╫	+	H	H	+	 	\vdash	\vdash		-
	59	╂	+	+	╫	-	-	\vdash	\vdash		
<u> </u>	60	╁	H	╁	$\dag \uparrow$	+	一	\vdash	 	\vdash	
	61	╁╂╴	+	H	-	+	T		1	 	-
	62	#		H	$\parallel \parallel$	1	\vdash				\vdash
\vdash	63		\prod	H	$\dagger \dagger$	1					\Box
一	64			\sqcap	-	1			\Box		Г
	65		П	П	\prod				Г		
	66										
	67										
	68	\prod		\coprod	\coprod			Ĺ			
	69	\prod		\prod				_	_		
L	70	1			\coprod						
	71 72			\prod	\prod						
	72		\prod		\coprod						
	73			\coprod	\coprod						
	74				#	_	_	L	_	\perp	_
<u>_</u>	75		1	\coprod	\coprod	-	4_		_	_	\perp
<u> </u>	76		₩	\coprod	#	+	_	-	<u> </u>	+	\vdash
\vdash	77			\sqcup	\prod	4	1	1	1	+	-
<u> </u>	78		1	+-	₩.	+	+	+	┼-	-	+
\vdash	₹9	_	#	╁┤	#	+	+	+	+	+	+
\vdash	80		+	H	\parallel	+	1	\vdash	+	+	+
-	82	╃-	╫	H	╫−	+	+	╁	+-	+	+-
\vdash	83		+	╀┥	H	+-	╁	\vdash	+	+	+
-	84		┾╢	1-1	╫	+	╀	+	+	+	+
	(55			++	#	+	+	\dagger	+-	\dagger	+
-	86	1	+ ;	+	\parallel	+-	+	+	+-	+	†~
	87	-1	10	1	V	\top	+	+	\dagger		+
			N	1	h	1	1	T	†	\top	†
	88		√	1		1					I
	90		1	14	7			T			
	91		*/	††	\prod		1	1	1		T
	92		#	11	11	1	1				1
	93	-			\prod						
	94	4			\prod						
	9!	5		\prod						I	
	96	3			I				L		
E	97						Ļ				
	98		1	4	4	1				-	1
L	99	_	<u> </u>	<u>{</u> }	4	4	4		_	\bot	
L	710	<u>o) </u>	<u> </u>	<u>/[(</u>	<u> 117</u>	<u> </u>		Ш.			\perp

Section Date Section Section	• • •	••••	UU	jeci	.cu							
S	la	im	_				Dat	e				
101	1	jal Tal	NV.	01	2	9						-
101	₫	rigir	14	1	41	19						- 1
102		_	<i>5</i> /	- /	AT.	65		_				\dashv
103	_		1	N	10	7	-					\dashv
105	-			/	7	\vdash		\vdash				
(105)	_			¥/	A.	•		\vdash				\dashv
106	7	105	= ∨	1	7	R	┝	-				\dashv
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 (23) 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 V V V V V V V V V		106	<u> </u>	1	本	7	-	Н	_			ㅓ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 (23) 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 (36) 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 (V)				-	╁	H						\dashv
1109 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 (23) 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 (36) 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149 149 1 148 149				H	 	H						\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 (23) 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149 149 1 148 149	_		1—		H	H	-				\sqcap	_
111			-	1	1	1						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 (23) 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 170 170 170 170 170 170 170 170	_				\sqcap	T	_					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 (23) 124 125 126 127 128 129 130 131 14 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149 149 149 140 141 148 149			1	1		$ \uparrow \rangle$: ·	,		П	
114				1	1	11						
115 116 117 118 119 120 121 122 (23) 124 125 126 127 128 129 130 131 131 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 1 100 1117 118 119 110 110 1111 1111 1111 1111 111			+	П	1	1						
117 118 119 120 121 122 (23) 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149 149 149								1				
118 119 120 121 122 (23) 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149 149 149					\prod							
119 120 121 122 (23) 124 125 126 127 128 129 130 131 7 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147												
120 121 122 (23) 124 125 126 127 128 129 130 131 134 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						\prod						
121 122 (23) 124 125 126 127 128 129 130 131 7 7 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119										
122 (23) 124 125 126 127 128 129 130 131 132 N N N 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		120		\prod		\prod						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			11	17	1					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		П	11	П						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		(2	D			\prod		Ι				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		124										
127 128 129 130 131 7 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 7 7 7		125	5	П		П						
128 129 130 131 7 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 7 7 7		126			\prod							
129 130 131 7 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 7 7 7		127	<u>'</u>				L					
130				\prod	Ш	Ш				L		<u> </u>
131				1	<u> </u>	1			乚	$oxed{igspace}$		<u> </u>
132				V		<u> </u>	_	ļ	_	1		<u> </u>
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13	<u> </u>	/~	1 1	1 -	1_	ot	_	<u> </u>	_	<u> </u>
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				M	11	11	ψ_	_	lacksquare		_	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				1	4	枚	_	4-	\vdash	1	↓_	<u> </u> _
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	1_	\coprod	\coprod	#	-	-	_	-	\vdash	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13	<u> </u>	#	11	\coprod	-		-	—	+-	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	7		H	\coprod	-	+	-	\vdash	+	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-	╫	#	-	-	+	+	+	+
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_		-	╫	╫	+	+	\vdash	+	+	
141 142 143 144 145 146 147 148			-+	\parallel	₩	#	+-	+-	+	+	+-	\vdash
142 143 144 145 146 147 148				#	+	#	+	-	+-	╁	+	
143 144 145 146 147 148				#	H	#	+		+	+	+	-
144 145 146 147 148 149 V W			1	╫	#	+	╀╌	+	+	+-	+-	┼
145 146 147 148 149 V W		+	-	+	+	╁┤	+	 	+-	+	 	+
146 147 148 149 V, W				++	#-	+	\dashv	+	+	+	+-	+
147 148 149 V, W				+	+	-	H	+	+	+	+	-
148 149 V V	_			++	+	+	╢	+	+	+	+	┼
149 N W		_	_	++	+	+	-	+-	+-	+	+-	+
150 W NW				+		1	-	+	+	+-	+	+
1,000 1 W1 (T/01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				+?;	Ψ,	⁄ا مادال	<u>}</u>	+	+	+-	+	+
		1,2	<u> </u>	<u> </u>	VI_L	I.C	*					—

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

	DETERMI				-		<u> </u>				-			2/	12			+	1/1	~ /	2 M. 1	,						
•	E. CLAS	SIFI	ER	-1 v=	-}-			<u>(* </u>	7	-				2	<u>0</u>	·		1		y-	ی میران	(-	1	-				
	MALITY P				- 12-1			<u>S</u> .	<u> </u>	<u>,</u>			<u>JC</u>	. : <i>E</i>				+		- 4		- ·		1		٠		
	PONSE F	PN	IALI	Y F		EW	<u> </u>				-	R	0	९† -	A	VC	1	0	DIC	3-1	- ()	Y	2	~** Z			
	<u> </u>			الار 			<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	H								- <u>.</u>	7 , ¾				
*	7							IND	EX	OF	: C	LA	IMS	S										٠.,				
<i>}</i> *	1			•				ejecte			_	N						• • • • •	Non-	elect	ed							
		-	••••••			••••••	A	llowe	d			Ĭ		•				• • • • •	inter	feren	ce							
	•	_	(Th	rougt	num	neral)) C	ancel	ed			A		••••		• • • • • •	••••	••••	Appe	al								
		•	•••••				R	lestric	ted			0	•••		•••••	• • • • • •	•••••	••••	Obje	Cleu								
						7	Cla	im				Date	. <u></u>	<u> </u>				Cla	im		 .	Da	ie	<u> </u>	-	<u>.</u>		
aim	0) 0 0	Dat	e 			\dashv	Cia		7				T					\neg										
Original	1						Final	Original										Final	Original									
Ď	54 04 89						i i								-		-			+	+			-	-	-	-	
51	NNN	<u> </u>	-			4		51 52	-	$\left \cdot \right $	_	+		+	+		-		101	+					_	+	-	
15		-		_	-	-		53	+-		\dashv	+	+	-	1	\neg			103									
क प्र		+-		+	-	-	-	54					1				ļ		104					-			4	
		+						55											105	+-				\dashv	-	-	-	
)	 					-	_	56	-		-		+	-	-		}		106 107	+-		_ -			+	+	\dashv	
7		 		_	-	4	-	57 58	-			\dashv			-	\vdash	<u> </u>		108	+-		_ -			+			
$\frac{8}{9}$		-		_		\dashv	-	59	-	-		_		1.	-		İ		109					,				
10		-				-		60											110			_	<u> </u>			_	4	
111		+						61						_ _				_	111			- - -	-			-	_	
12								62		_		-			-	\vdash			112				┼-			-		
13			-		1-1	_	-	63		-		\vdash		-	+-	\vdash		-	114	-		_	1		1	+		
14	+				++	\dashv	\vdash	65	-	+-			_	+	+			-	115									
15	▗ ▎ ▗ ▃▋ ▗ ▃▋▔		-	_	++	\dashv	<u> </u>	66	1										116						·	_	_	
17	-1 1 1 1 1 1 1 1		11					67										-	117			_	-			-	_	
18	▗ ▍▗▃▐ ▗ ▃▋						-	68		 	 		_	_	+			-	118 119	<u> </u>			 			\dashv		
19			1-1			_	-	69	\dashv	+-	╁┈	-	\dashv					-	120	+-	┼┤	-+	+-			_		
20	╌╽┈┈╸┠╸┈╶┞╸┈ ╌ ┠╸	_	+		++	_	\vdash	70	 -	-	┼-			\dashv	-	+-			121	-	 		+				7	
21		_			+	\dashv	-	72	+	+	一		_	-†	_	†			122									
22					1-1	_		73											123	1.				<u> </u>	-			
2	┵┷╅╼╄╼┿							74			1_				\bot	<u> </u>	1	-	124					-	-		\dashv	
1,51	5					_	-	75	_	\perp	 -	-		_+		+-	-	-	125 126	-	+		\dashv	-		_	\dashv	
150	3	_					-	76 77	_	+-	+-	+-	_	_	+	+-		-	127	-	+		+	 				
5			+-		-			78	-	+-	+-			_]		128					1				
,		-	-					79											129					-	\vdash			•
, s •								80			<u> </u>				_	\bot	1	-	130		-	-			\vdash			
•					_		-	81			┪-	-			+	+	-	-	131		+-	-		+	+			; ;
			+-		_		-	82 83		- -	\dashv					-	1	-	133		+-							
Market Street				-+	-	H	-	84	+	+-		-			1		1		134								_	
e e		-+		-	-			85											135	_	 	-	_ -		-		-	
								86		-	+	_			\bot	-	-	-	136 137	.	+-	 	+	-	╂╼┤			
*	7			- -			-	87 88		- -	+	-	-		+	+	+	-	138		+-	 	-	+-	1			
	8				<u> </u>		L i	89		-	-		-			_	-]	1.39 1.39		1				· i · · · · · ·		!	
		_	+	╁╾╅	_	+	-	90		_	+	+	 			1			140				_		-		_	
				+ +				91] .		141			1 1			-		-	
		_	+	1-1				92				I	Ŀ		$\prod_{i=1}^{n}$		_		142		-	╂—┼			+		Ω,	
								93	-	_	+	+-	-			-	4	-	143		+-	+-+	+	+	+		1/4	
				1-1		\square	-	94 95	╃┷┷╇		+	+-	 	┼-┤	_	+	-	-	145	├	+-	1-1						
	!!!			1 !	ı	1 1	ŧ	193	<u></u>	!_	_		4	1				1-	- 1	 -		1 1	Į.	1	1	1	1 "	